

Support pour vidéoprojecteur

MALYSS





Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce support pour vidéoprojecteur vous donnera entière satisfaction.

votre produit

Contenu de l'emballage



Afin d'assurer une installation optimale, ce kit comprend diverses vis de différents diamètres et longueurs. Vérifiez qu'aucune pièce ne soit manquante ou défectueuse. Ne jamais monter de pièces défectueuses.

Α	M4×16 (×4)	M4x40 (x4)			
В	M6x16 (x4)	M6x40 (x4)			_
С	M6 (x4)	M6x50 (x4)		Φ8x40 (x4)	
D			(x4)		
E	M5 (x4)	M5 (x4)	N	(x4)	
F	⊚ M6x30 (x2)	◎ M6 (x2)		● M6 (x2)	
G	€) M6x15 (x1)	(M6 (x1)			
Н	() M6 (x4)	⊕ ⊕ M6 (x1)	M6x40 (x1)	◎ M6 (x2)	(x1)
I	M6x15 (x4)	M6 (x4)			
J	(x1)	5mm (x1)			



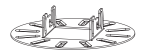
Plaque de fixation murale ou plafond



Bras télescopiques



Support de fixation



Plaque de fixation pour vidéoprojecteur

essentiel (5)
V.1.0
votre produit

Caractéristiques

- Compatible avec les vidéoprojecteurs de moins de 10 kg
- Poids maximum supporté : 10 Kg
- Écartement des trous de fixation réglable
- Espacement entre le plafond / mur et le vidéoprojecteur : de 14 cm à 64 cm
- 4 points de fixation
- Rotatif à 360°
- \bullet Inclinable à + / 30 $^{\circ}$
- \bullet Orientable à + / 30 $^\circ$
- Système de blocage des articulations par clé Allen
- Matière : acier
- Installation sur plafond ou mur

Outils nécessaires (non fournis)



Tournevis cruciforme



Niveau à bulle



Marteau

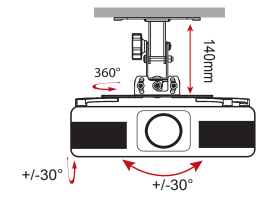


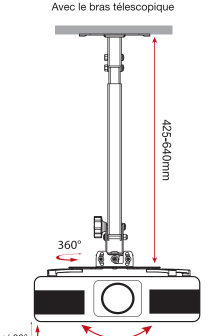
Perceuse électrique, avec un foret à béton de ⊗8mm

Spécificités techniques

Fixation au plafond

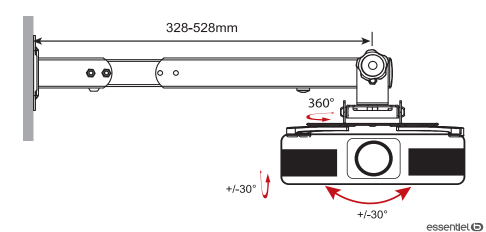
Sans le bras télescopique





+/-30°

Fixation murale



consignes de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

- Les consignes de sécurité doivent être suivies tout au long de l'installation de ce produit.
 Utilisez un équipement de sécurité et des outils adaptés pour la procédure d'installation afin d'éviter les blessures corporelles.
- Il est impératif de se tenir à une procédure d'installation correcte. Celle-ci doit être réalisée par deux personnes qualifiées. Le non-respect des instructions d'installation peut entraîner de graves blessures corporelles, liées à la chute ou à la mauvaise manipulation du vidéoprojecteur.
- Si l'appareil devait être vendu ou cédé à une autre personne, assurez-vous que la notice d'utilisation l'accompagne et qu'aucune pièce ne soit défectueuse.
- Ce support pour vidéoprojecteur est capable de supporter une charge maximale de 10 kg.
 Assurez-vous que les structures de votre plafond ou de votre mur soient capables de supporter une telle charge.
- Le poids du vidéoprojecteur ne doit pas dépasser la capacité de charge maximale du support.
- Avant de débuter l'installation, vérifiez la composition de la surface sur laquelle vous installez le vidéoprojecteur. Ne pas installer sur une brique ancienne et mal scellée, sur une surface en plâtre ou sur un panneau en bois.
- Ne pas installer sur une structure qui est sujette à vibration, mouvement ou pouvant subir un impact. Le non-respect peut entraîner l'endommagement du vidéoprojecteur ou l'endommagement de la surface du support.
- Ne pas installer dans un lieu de passage, afin d'éviter les chocs et les blessures (au dessus d'un lit, d'une chaise, d'une porte, dans un couloir...).

- Ne pas installer près d'un chauffage, d'une cheminée, de la lumière directe du soleil, de l'air conditionné ou de toutes autres sources de chaleur directe. Le non-respect peut entraîner l'endommagement du vidéoprojecteur et peut augmenter le risque d'incendie.
- Un mois après l'installation, vérifiez que toutes les vis soient bien serrées, et que la plaque soit correctement fixée au plafond ou sur le mur.
 Vérifiez ensuite tous les deux mois.

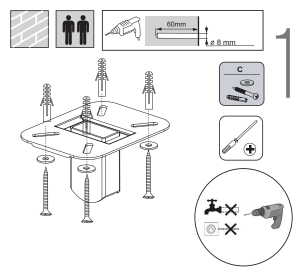


La visserie fournie avec ce support est destinée exclusivement à une fixation sur un plafond en béton. Pour une installation sur tout autre

support (bois, briques creuses, surface en plâtre, acier...), veuillez contacter un installateur professionnel agréé, et utiliser du matériel approprié.

- Vérifiez le positionnement du câblage électrique lorsque vous installez ou lorsque vous manipulez le support, afin d'éviter tout pincement ou dégradation des câbles.
- Éloignez les enfants lors de l'installation, et veillez à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec l'appareil par la suite.
- Les matériaux d'emballage (papier d'emballage, polystyrène) peuvent s'avérer dangereux pour les enfants : il y a un risque de suffocation. Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des enfants !

Fixation au plafond



Pour fixer la tête du support au plafond, repérez et marquez l'emplacement des quatre trous nécessaires à l'opération.

Percez les trous en utilisant une perceuse équipée d'une mèche à béton de 8 mm, en prenant garde de ne percer ni les canalisations, ni les câbles électriques.

• Insérez une cheville à béton dans chaque trou. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un marteau pour taper légèrement sur chaque cheville, afin qu'elles soient au même niveau que le plafond.

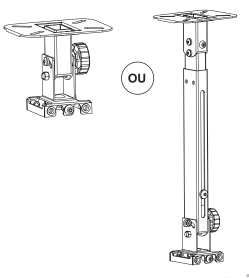
Une fois les chevilles en place, positionnez la tête du support. Placez les rondelles et fixez les quatre vis sur les axes filetés des chevilles.



Ne serrez pas exagérément les vis. Cela peut endommager le plafond sans aucune nécessité.

A présent, vous devez déterminer la hauteur à laquelle vous souhaitez fixer votre vidéoprojecteur :

- Soit à proximité directe du plafond (14 cm), sans utiliser le bras télescopique.
- Soit plus bas dans la pièce (de 42,5 cm à 64 cm), en utilisant le bras télescopique.

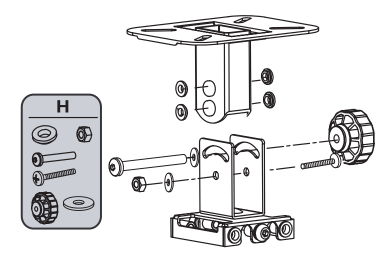


essentiel (5

fixation au plafond

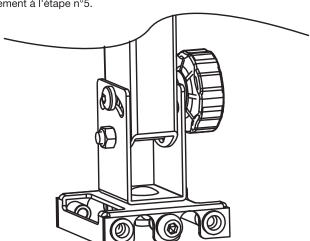
essentlet 🕒

Fixation sans le bras télescopique

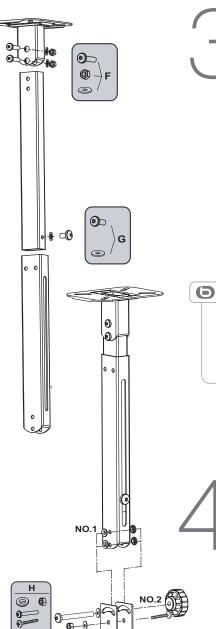


Fixez le support destiné à maintenir votre vidéoprojecteur directement sur la plaque vissée au plafond, comme indiqué sur le schéma ci-dessus. Utilisez les éléments de visserie contenus dans les sachets **H**, sans serrer complètement.

Passez ensuite directement à l'étape n°5.



Fixation avec le bras télescopique



b

- Vous devez assembler le bras télescopique et le fixer sur la plaque que vous venez de positionner au plafond.
 - Pour cela, vissez la barre supérieure sur la plaque de fixation, en utilisant les éléments de visserie contenus dans le sachet F et la clé Allen 5 mm fournie.
 - Glissez la seconde barre sur la barre supérieure déjà en place, en prenant garde de respecter le sens indiqué sur le schéma de gauche. Puis fixez la barre secondaire sur la barre supérieure, en utilisant les éléments de visserie contenus dans le sachet G et la clé Allen 5 mm fournie.

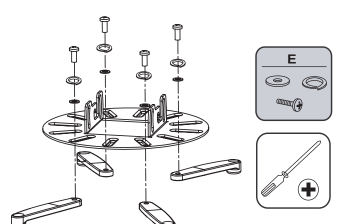
Ne serrez pas complètement la vis servant à assembler les deux barres. Celle-ci vous servira à régler en hauteur la position de votre vidéoprojecteur en toute fin d'installation.

Fixez le support destiné à maintenir votre vidéoprojecteur sur le bras télescopique. Utilisez les éléments de visserie contenus dans le sachet **H**, sans serrer complètement.

Les étapes suivantes varient en fonction de la marque et du modèle de votre vidéoprojecteur.

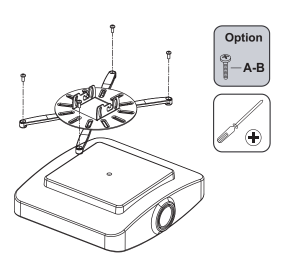
En effet, certains vidéoprojecteurs peuvent être fixés directement sur la plaque de fixation, sans les bras. D'autres nécessitent l'utilisation d'un ou plusieurs bras. Repérez-vous aux trous de fixation présents sur votre appareil, et référez-vous à la notice d'utilisation fournie avec votre matériel.

L'exemple suivant illustre la fixation d'un vidéoprojecteur à l'aide des 4 bras fournis.



Fixez les 4 bras de fixation au socle à l'aide des vis et rondelles fournies dans le sachet **E**.

Ne serrez pas complètement avant que toutes les vis de l'étape 6 soient en place.



Attachez votre vidéoprojecteur aux 4 bras de fixation grâce aux vis fournies dans les sachets A ou B. Vous pouvez à présent serrez les vis de l'étape 5.

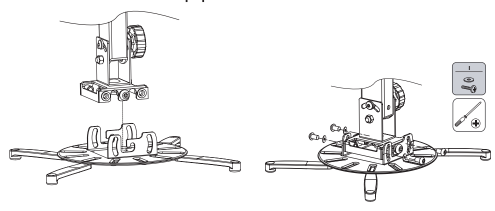


Quatre tailles de vis sont fournies avec ce support. Si aucune d'entre elles ne convient, contactez le centre de services de votre magasin ou votre installateur professionnel afin qu'il vous indique la bonne taille.

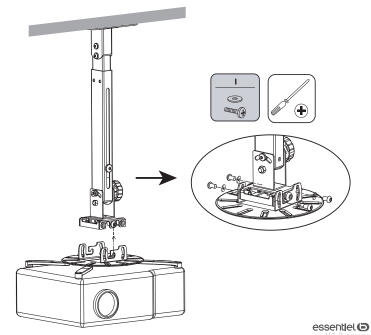
Insérez le socle sur lequel est fixé le vidéoprojecteur dans la partie du support déjà fixée au plafond, après avoir desserré légèrement les 2 vis de maintien latérales à l'aide de la **clé Allen 5 mm** fournie. Puis faîtes coulisser le socle dans sa position définitive.

Utilisez les 4 vis et les 4 rondelles contenues dans le sachet I, ainsi qu'un tournevis cruciforme pour maintenir solidement l'ensemble, sans serrer complètement.

Fixation sans le bras télescopique



Fixation avec le bras télescopique

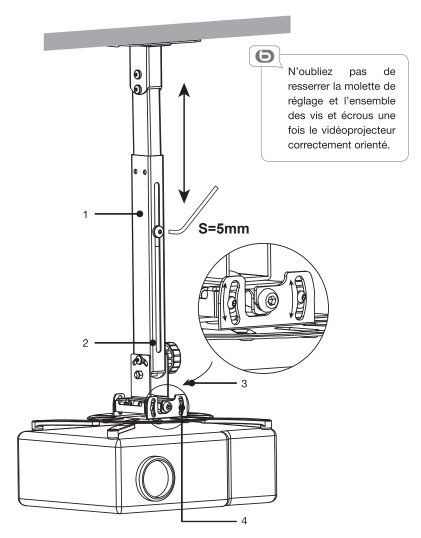


essentiel (5)

fixation au plafond

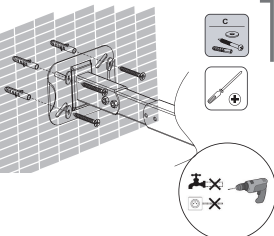
Vous pouvez ajuster le socle du support de fixation pour orienter le vidéoprojecteur dans l'angle de vision que vous souhaitez.

- Pour régler la hauteur du bras télescopique, desserrez légèrement la vis de serrage 1 avec la clé Allen 5 mm.
- Pour incliner verticalement le vidéoprojecteur, desserrez légèrement la molette de réglage 2.
- Pour incliner horizontalement le vidéoprojecteur, desserrez légèrement les deux vis 3, à l'aide de la clé Allen 5 mm.
- Pour effectuer une rotation à 360° du vidéoprojecteur, desserrez l'écrou 4 qui se situe sous le support de fixation.



Fixation murale





Pour fixer la tête du support au sur le mur, repérez et marquez l'emplacement des quatre trous nécessaires à l'opération.

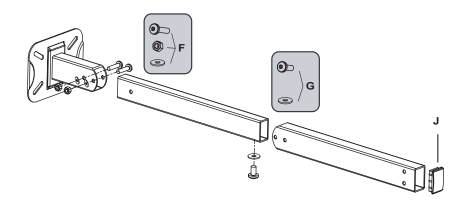
Percez les trous en utilisant une perceuse équipée d'une mèche à béton de 8 mm, en prenant garde de ne percer ni les canalisations, ni les câbles électriques.

Insérez une cheville à béton dans chaque trou. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un marteau pour taper légèrement sur chaque cheville, afin qu'elles soient au même niveau que le mur.

Une fois les chevilles en place, positionnez la tête du support. Placez les rondelles et fixez les quatre vis sur les axes filetés des chevilles.

6

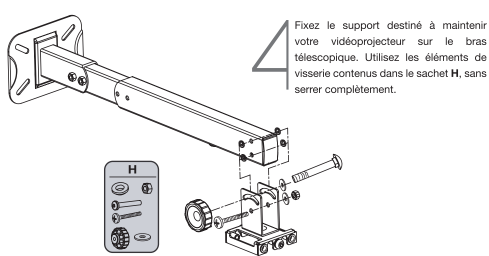
Ne serrez pas exagérément les vis. Cela peut endommager le mur sans aucune nécessité.



Vous devez à présent assembler le bras télescopique et le fixer sur la plaque que vous venez de positionner au mur.

- Pour cela, vissez la barre supérieure sur la plaque de fixation, en utilisant les éléments de visserie contenus dans le sachet F et la clé Allen 5 mm fournie.
- Glissez la seconde barre sur la barre supérieure déjà en place, en prenant garde de respecter le sens indiqué sur le schéma ci-dessus. Puis fixez la barre secondaire sur la barre supérieure, en utilisant les éléments de visserie contenus dans le sachet G et la clé Allen 5 mm fournie.
- Terminez l'installation en plaçant le cache en plastique J dans son logement.

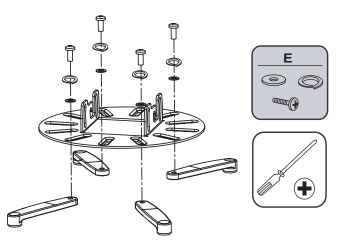
Ne serrez pas complètement la vis servant à assembler les deux barres. Celle-ci vous servira à régler la longueur du bras télescopique en toute fin d'installation.



Les étapes suivantes varient en fonction de la marque et du modèle de votre vidéoprojecteur.

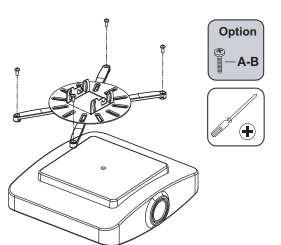
En effet, certains vidéoprojecteurs peuvent être fixés directement sur la plaque de fixation, sans les bras. D'autres nécessitent l'utilisation d'un ou plusieurs bras. Repérez-vous aux trous de fixation présents sur votre appareil, et référez-vous à la notice d'utilisation fournie avec votre matériel.

L'exemple suivant illustre la fixation d'un vidéoprojecteur à l'aide des 4 bras fournis.



Fixez les 4 bras de fixation au socle à l'aide des vis et rondelles fournies dans le sachet **E**.

Ne serrez pas complètement avant que toutes les vis de l'étape 6 soient en place.



Attachez votre vidéoprojecteur aux 4 bras de fixation grâce aux vis fournies dans les sachets **A** ou **B**. Vous pouvez à présent serrez les vis de l'étape 5.

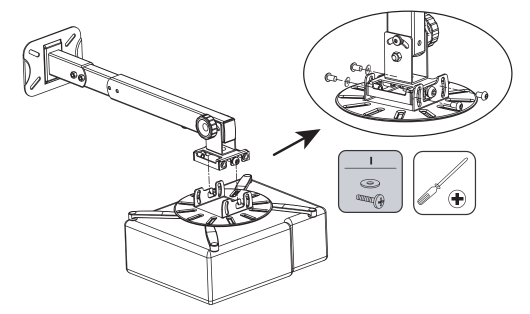


Quatre tailles de vis sont fournies avec ce support. Si aucune d'entre elles ne convient, contactez le centre de services de votre magasin ou votre installateur professionnel afin qu'il vous indique la bonne taille.

(

Insérez le socle sur lequel est fixé le vidéoprojecteur dans la partie du support déjà fixée au mur, après avoir desserré légèrement les 2 vis de maintien latérales à l'aide de la **clé Allen 5 mm** fournie. Puis faîtes coulisser le socle dans sa position définitive.

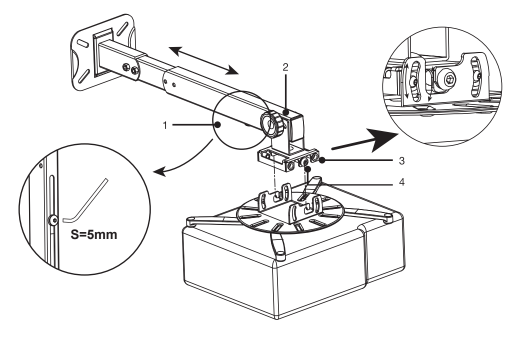
Utilisez les 4 vis et les 4 rondelles contenues dans le sachet I, ainsi qu'un tournevis cruciforme pour maintenir solidement l'ensemble, sans serrer complètement.



Vous pouvez ajuster le socle du support de fixation pour orienter le vidéoprojecteur dans l'angle de vision que vous souhaitez.

- Pour régler la longueur du bras télescopique, desserrez légèrement la vis de serrage 1 avec la clé Allen 5 mm.
- Pour incliner verticalement le vidéoprojecteur, desserrez légèrement la molette de réglage 2.
- Pour incliner horizontalement le vidéoprojecteur, desserrez légèrement les deux vis 3, à l'aide de la clé Allen 5 mm.
- Pour effectuer une rotation à 360° du vidéoprojecteur, desserrez l'écrou **4** qui se situe sous le support de fixation.





entretien et nettoyage

- Pour un bon entretien, veuillez essuyer régulièrement les éléments du support avec un tissu sec.
- Au moindre doute quant à l'installation, contactez votre installateur professionnel.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.



Support pour vidéoprojecteur

MALYSS



Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet appareil. Lors de sa fin de vie, cet équipement ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries). Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.



Service Clientèle CRT Lesquin Rue de la haie Plouvier F - 59273 - FRETIN Art. 8000151 Réf. Malyss FABRIQUÉ EN R.P.C SOURCING & CREATION 21 Avenue de l'Harmonie 59650 Villeneuve d'Ascq Cedex

